



# GreenPerform Batten G3 BN398C

## BN398X LED20/840 L600 L1 W OP

GreenPerform Batten G3 BN398C, 15 W, 2200 lm, 4000 K, Trắng đục, Không dây

GreenPerform batten BN398C là bộ đèn LED dạng thanh cạnh tranh về chi phí với hiệu suất tốt và có nhiều tùy chọn về gói quang thông (lumen) cho các ứng dụng bán lẻ và công nghiệp. Nó cung cấp nhiều tùy chọn lắp đặt khác nhau bao gồm lắp nổi trên bề mặt hoặc treo thả. Cộng thêm nhiều thiết kế quang học của sản phẩm đem lại sự phù hợp cho các ứng dụng khác nhau.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Loại chóa quang học	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Loại chóa quang học	Trắng đục
Bộ điều khiển	-	Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đầm	-
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0 m <sup>2</sup>
Loại nguồn sáng	LED	Vận hành và điện	
Thang giá trị	Hiệu suất	Điện áp đầu vào	220-240 V
Thời hạn bảo hành	3 năm	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Thông tin kỹ thuật về đèn		Dòng khởi động	8 A
Quang thông	2.200 lm	Thời gian khởi động	186 ms
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Mức tiêu thụ điện	15 W
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	146,66666666666666 lm/W	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Chỉ số hoàn màu (CRI)	≥80	Kết nối	-
Số lượng nguồn sáng	2	Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm
Góc chiếu của nguồn sáng	- °	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	84
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không áp dụng

## GreenPerform Batten G3 BN398C

Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
----------------	---------------

### Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Điều chỉnh độ sáng không dây
Giao diện điều khiển	Không dây
Độ mờ tối da	20%

### Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Kim loại
Vật liệu đèn phản chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu chụp quang học	Polymethyl methacrylate
Màu vỏ đèn	Trắng
Thiết bị lắp đặt	Giá neo
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
Chiều dài tổng thể	626 mm
Chiều rộng tổng thể	58 mm
Chiều cao tổng thể	58 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	58 x 58 x 626 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Kiểu chụp quang học	Không có thấu kính
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,990 kg

### Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	-
Dấu CE	Có
Dấu ENEC	-

Rủi ro quang học	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
------------------	--

Thông số kỹ thuật về rủi ro quang học	0,2 m
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Không
Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	25 °C
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 °C đến 40 °C

### UV

Bức xạ UV-C	0 W
Bức xạ UV-C được xác định ở 0,2 m	0 mW/m <sup>2</sup>

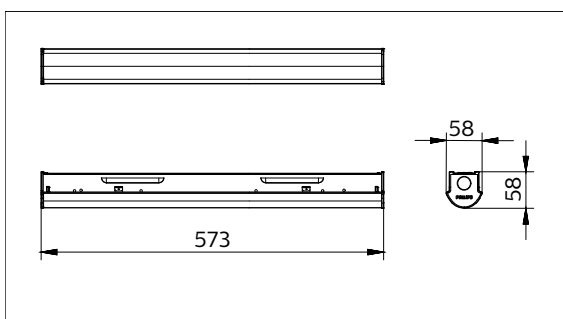
### Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	SDCM<7
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BN398X LED20/840 L600 L1 W OP
Tên sản phẩm đầy đủ	BN398X LED20/840 L600 L1 W OP
Mã sản phẩm đầy đủ	692382865751200
Mã đơn hàng	911401549802
Số vật liệu (12NC)	911401549802
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	6923828657512
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
EAN/UPC - Vỏ	6923828657512

### Bản vẽ kích thước



## GreenPerform Batten G3 BN398C

